

**TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜNÜN ÜRETİMİN UYGUNLUĞU
KONTROLLERİ VE DİĞER BAZI YÖNETMELİK UYGULAMALARI
ÇERÇEVESİNDE GÖREVLENDİRİLMESİNE DAİR PROTOKOL**

İşbu protokol Türk Standartları Enstitüsünün (TSE), Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (Bakanlık) adına gerçekleştireceği Üretim Uygunluğu Kontrolleri için "C" ve "D" kategorisinde teknik servis olarak ve diğer bazı Yönetmelikler çerçevesinde görevlendirilmesi ve bu kapsamdaki görev ve sorumluluklarını belirlemek amacıyla düzenlenmiştir.

A- Mevzuat Dayanağı:

- a) Ülkemiz ile Avrupa Topluluğu arasında 6 Mart 1995 tarihinde imzalanan, 1/1/1996 tarihinde yürürlüğe girmiş bulunan 1/95 sayılı Ortaklık Konseyi Kararı'nın 8-11'inci maddeleri ve 2/97 sayılı Ortaklık Konseyi Kararı ve ülkemizin taraf olduğu BM/AEK Andlaşması hükümleri, bu Andlaşma ekinde yer alan teknik mevzuat, bu mevzuatın ülkemizde yayımlanan güncel seviyeleri,
- b) 15/03/1998 tarih ve 23287 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yönetmelikle değişik 11/01/1997 tarih ve 22874 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tekerlekli Araçlar ile Bu Araçlara Takılan ve/veya Araçlarda Kullanılan Aksam ve Parçalar ile ilgili Teknik Mevzuatın Uygulanmasına Dair Yönetmelik,
- c) 28/06/2010 tarih ve 27272 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Motorlu Araçlar ve Römorkları Tip Onayı Yönetmeliği (2007/46/AT) (MARTOY),
- d) 08/06/2008 tarih ve 26900 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tarım veya Orman Traktörleri, Bunların Römorkları ve Birbiriyle Değiştirilebilir Çekilen Makinaları ile Sistemleri, Aksamları, Ayrı Teknik Üniteleri ile İlgili Tip Onayı Yönetmeliği (2003/37/AT) (TORTOY),
- e) 23/12/2004 tarih ve 25678 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İki veya Üç Tekerlekli Motorlu Araçların Tip Onayı Yönetmeliği (2002/24/AT) (MOTOY),
- f) Bakanlıkça Resmi Gazete'de yayımlanmış diğer tip onayı Yönetmelikleri,
- g) 31/10/2010 tarih ve 27745 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Teknik Servislerin Görevlendirilmesi Usul ve Esaslarına Dair Tebliğ (Tebliğ No: SGM 2010/12),
- h) Bakanlıkça Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe konulan alt Yönetmelikler ve BM/AEK Regülasyonları (Teknik Düzenlemeler).

B- Türk Standartları Enstitüsü Başkanlığı'nın Görev ve Sorumlulukları:

- a) Ekteki listede yer alan Yönetmelik (direktif) ve BM/AEK Regülasyonlarında belirtilen "Üretim Uygunluğu Kontrolleri" ile ilgili olarak gerçekleştirilecek faaliyetleri doğru, eksiksiz ve süreklilik arz edecek bir şekilde yerine getirmek,
- b) Yapılan muayene ve değerlendirme sonucunda, mevzuatta belirtilen usule uygun olarak rapor hazırlamak ve bu raporları Bakanlığa sunmak,

- c) Yaptığı tüm işlemlere ve verdiği raporlara ilişkin gerekli tüm kayıtları elektronik ortamda tutmak ve bunları Bakanlığın incelemesine açmak,
- d) Bu kayıtları Devlet Arşivleri Yönetmeliği ile Tip Onayı Yönetmeliklerinde belirtilen süreleri esas alarak saklamak,
- e) Belirlenen prosedürler ve yetkilerinin kapsamı içinde faaliyetlerini sürdürmelerini etkileyecek her türlü değişikliği Bakanlığa bildirmek,
- f) Yetkili personel değişikliğini, personelin isim ve iletişim bilgilerini ve hangi düzenleyici mevzuat kapsamında görev yaptığını en geç bir hafta içinde Bakanlığa bildirmek,
- g) Bakanlık, hiçbir durum ve koşulda, görevlendirilen teknik servisin faaliyetlerini yürütmesi esnasında meydana gelebilecek kusurlardan ve buna bağlı oluşabilecek zararlardan sorumlu değildir,
- h) Muayene ve denetimleri yaptırabileceği taşeron kuruluşları Bakanlığa bildirmek ve Bakanlığın onayını almak,
- i) Görev alanı kapsamında bulunan mevzuata ve standartlara ilişkin gelişmeleri takip etmek ve faaliyetlerini bu gelişmelere göre güncel tutmak,
- j) Her takvim yılının sonunda, o yıl içinde yaptıkları çalışmalar, bir sonraki yıla ait yatırım planları, kurumsal kapasitenin geliştirilmesine yönelik stratejik planlar vb. bilgileri içeren faaliyet raporunu Bakanlığa sunmak,
- k) Türkiye’de ve uluslararası kurum ve kuruluşlarda onay kuruluşu olan Bakanlığın uygun gördüğü faaliyetlere katılım sağlamak,
- l) Tüm imalatçıların verilecek hizmetlerden eşit şartlarda faydalanmasını sağlayacak gerekli tedbirleri almak,
- m) Bakanlıkça 4703 Sayılı Kanun ve ilgili Yönetmelikler çerçevesinde yürütülen Piyasa Gözetim ve Denetim (PGD) işlemlerinde, gerektiğinde araç üretim tesislerinde üretimin uygunluğunu kontrol etmek,
- n) Andlaşma ve Anlaşmalar ve bunlara dayalı olarak yayımlanan tüm teknik mevzuat çerçevesinde Bakanlıkça verilecek diğer görev ve işlemleri yapmak,
- o) İmalatçı işletmelerin tasarım ve imalat hatalarından doğabilecek her türlü idari, teknik ve mali sorumluluğun işletmeler tarafından üstlenilmesini sağlayacak sözleşmelerin tanzimini ve muhafazasını sağlamak ve bu belgelerin istenilmesi halinde Bakanlığa vermek,
- p) Bakanlığın yılda en az bir kez düzenleyeceği koordinasyon toplantılarına katılmak.

C- Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı:

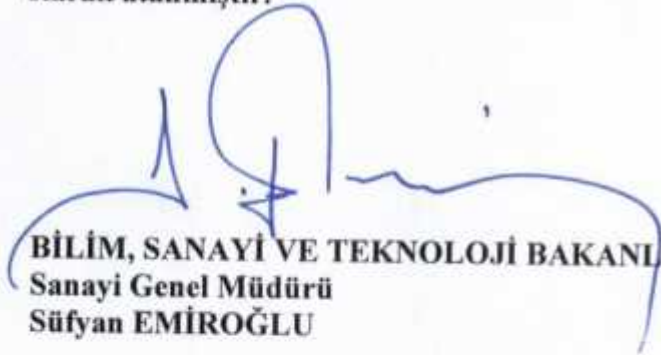
- a) Ekte yer alan kapsam çerçevesinde, TSE'yi görevlendirmek ve gerektiğinde yetkilerini kaldırmak Bakanlık uhdesinde olup, Bakanlık bu kapsamdaki hizmetlerin gereklerinin uygun yapılmadığını tespit ettiği durumlarda aksaklığın düzeltilmesi için ilk önce yazılı uyarıda bulunur,
- b) TSE'nin yerine getirmesi gereken kriterlere ve şartlara uymadığı, hatalı işlem yaptığı, kusurlu ve/veya usulsüz davrandığının tespit edilmesi halinde, Bakanlık görevlendirmeyi askıya alabilir veya iptal edebilir. Söz konusu kuruluşun görevlendirilmesinin iptali, bu kuruluşun görevli olduğu süre boyunca yürüttüğü faaliyetlerden doğan sorumluluklarını ortadan kaldırmaz. Taşeron veya imalatçı laboratuvarının kullanılması durumunda, nihai sorumluluk TSE'ye aittir,
- c) Gerekli tedbirler alınmadığı takdirde, aksaklığa sebep olan laboratuvarın ve eğer bu aksaklık TSE'den kaynaklanıyorsa Bakanlık Ekteki listede yer alan mevzuat bazında görevlendirmeyi iptal edebilir veya başka bir kuruluşa verebilir,
- d) Bakanlık TSE'nin denetimini uygun gördüğü aralıklarla yapar veya yaptırır ve üç yılın sonunda yeniden değerlendirmeye tabi tutar,
- e) Bakanlık gerekli gördüğü hallerde, uygulamalarda yeknesaklığın sağlanması ve personelin yetkinliklerinin devamı bakımından TSE'yi denetleme hakkına sahiptir. Buna ilişkin mekanizmaların oluşturulması Bakanlık sorumluluğundadır,
- f) Bakanlık, gerekli gördüğünde teknik servislerin uygulamalarında yeknesaklığı sağlamak üzere belirli periyotlarla, aynı üretimin uygunluğu kontrolünü bedelsiz olarak birden fazla teknik servise inceletir ve uyumsuzluk halinde düzeltmelerini temin eder,
- g) Bakanlık, düzenleyici mevzuat kapsamında yetkilendirilmiş olan TSE'nin kurumsal kapasitesinin geliştirilmesi ve taşeron kullanımında öncelikli olarak ulusal kaynakların kullanılması bakımından, yönlendirme hakkına sahiptir,
- h) Teknik Servis; her ayın başında o aya ait denetim planlarını Bakanlığa sunar. Bakanlık gerek duyduğu takdirde personelini görevlendirebilir. Bakanlık personelinin kalacak yer temini TSE tarafından karşılanır,
- i) Bakanlık; firmalar ve teknik servis arasında herhangi bir uyuşmazlık yaşanması durumunda Üretimin Uygunluğu kontrollerini bizzat kendisi yapar. TSE ve firmalar Bakanlığın bu konuda vereceği karara itiraz edemez,
- j) Üretimin Uygunluğu kontrollerine ilişkin usul, esas ve prosedürler Bakanlık tarafından belirlenir ve resmi yazı ile TSE'ye iletilir.

İşbu Protokol 15/05/2012 tarihinde 4 nüsha tanzim edilerek imzalanmış, iki nüshası TSE'ye verilmiştir.

İşbu Protokol 01/06/2012 tarihine kadar Bakanlıkça yapılacak gerekli incelemeler ve denetimin uygun bulunması ve karşılıklı anlaşılmasına müteakip anılan tarihte yürürlüğe girer.

Taraflardan birinin herhangi bir itirazı olmadığı takdirde bu Protokol her yıl kendiliğinden yenilenir. Bakanlık tek taraflı olarak gerekçe göstermeden Protokolü feshedebilir.

İşbu Protokol ile Türk Standartları Enstitüsü "C" ve "D" Kategorisi Teknik Servis olarak atanmıştır.



BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI Adına
Sanayi Genel Müdürü
Süfyan EMİROĞLU



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ Adına
Başkan
Hulusi ŞENTÜRK

EK

A) Üretimin Uygunluğu (Ön Başlangıç Değerlendirmesi, Ürün Uygunluk Doğrulaması, Sürekli Doğrulama):

1. MARTOY Yönetmeliği çerçevesinde sadece O kategorisi araçların üretimin uygunluğu ile ilgili tüm aşamaları
2. MOTOY kapsamında "Ürün Uygunluk Doğrulaması" ve "Sürekli Doğrulama" İşlemleri
3. TORTOY kapsamında "Ürün Uygunluk Doğrulaması" ve "Sürekli Doğrulama" İşlemleri
4. (a), (b) ve (c)'de yer alan yönetmeliklerde sonradan yayımlanan tüm değişiklikler veya bu yönetmelikleri yürürlükten kaldırarak aynı kapsamda yerine geçen tüm Yönetmelikler
5. Yürürlükte olan ve yürürlüğe girecek tüm aksam, sistem ve ayrı teknik ünitelere ait tip onayı yönetmelikleri
6. Ülkemizce taraf olunan Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu tarafından hazırlanan tüm Regülasyonlar (Teknik Düzenlemeler)

B) Çerçeve Yönetmelik Test ve Muayene Raporları:

1. MARTOY (Ek V ve Ek XVII) (Tüm araç kategorileri ve tüm araç kategorilerinde çok aşamalı imalat)
2. TORTOY kapsamında onaylanacak tipteki araçlar arasından seçilmiş bir numunenin Bölüm B, İlave 2 kısmında yer alan kontrolleri
3. MOTOY kapsamında onaylanacak tipteki araçlar arasından seçilmiş bir numunenin kontrolü

C) Diğer Görevler:

1. MARTOY içinde tanımlanan "Tip Onayında İsteğe Bağlılık" ve Muafiyet kapsamındaki araçların izin yazısının verilmesi
2. AİTM Yönetmeliğinin yanı sıra MARTOY Yönetmeliği kapsamında münferit araç onayı verilmesi
3. Araç tadilatları ile ilgili AİTM Yönetmeliğinin yanı sıra MARTOY Yönetmeliğinin de uygulanması
4. Gümrüklerde kontrol edilerek "Uygunluk Yazısı" verilen araç bilgilerinin elektronik ortamda tutularak Bakanlığın erişimine sunulması